Index of Claims	Αţ
	09 Ex
3 (88)))	Ki

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/909,900	GATTI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Kimbinh T. Nguyen	2671	

√	Rejected		_	(Through numeral) Cancelled	Z	1
=	Allowed	[.	÷	Restricted	_	ı

N	Non-Elected	Α	Appeal
ı	Interference	0	Objected

Cla	aim	Date						Cla	im				Dat	е			1	CI	aim	Π			(Date	e e							
															\Box	$\top \top$	T	Π	П	\top			-=									
ख	Original	5/27/05				ı						ল	Original									Final	Original								.	
Final	ŋ	121										Final	rig	1 1			1					造	ij		1		İ					
1	0	۳	ll										O						1 1				0								.	
1	1	╘	H	1		ᅥ							51	П	1	\top	1	Г			1::::		101		П						\Box	
	2	١.		7		_		П	П				52	П	_	十	1	 	t		1		102		П		_			T	П	
	3	-	\vdash	7	\dashv	T							53	\Box	十	\neg	1	t	Ħ	\neg	1		103	T		-		_		\Box	\neg	
2	4	=	\Box	7		\neg							54	П	T	十	1	t	\Box	$\neg \vdash$	1		104	Г	П					\Box	\Box	
3	5	=	П	T	寸	T		П					55	П				T			1		105	Г								
4	6	=	П	寸	寸	寸							56				┰	T	\Box		1		106	İ							\Box	
5	7	=	П	╛		╗							57	\Box	Ť		1	T	\Box		1		107								\Box	
6	8	=	\Box	\exists									58						П		1		108				_				П	
7	9	=	\Box	寸		\neg							59					Г		_	1		109									
8	10	=	П										60				1				1		110									
9	11	=		寸	T	T							61				1	T	П				111									
10	12	=	\Box	\dashv		\neg							62	П			T	Π			1		112									
11	13	=		\dashv			_						63	П	T		1				1		113	П								
12	14	=		T	\neg	\Box	一	\neg		\neg			64	П	_		Τ			1	1		114									
13	15	=	\sqcap	\neg	\dashv	一							65	П	\neg		T				1		115								\neg	
14	16	=	\sqcap	寸	\neg	\neg	\neg			ヿ			66	\Box		\neg	1	T	П	1	1		116									
15	17	=	\sqcap	\neg	\neg			\neg		\neg			67	П]		117									
16	18	=		T	T								68	П	T	\neg			П				118		П						\Box	
17	19	Ξ		\neg	\neg			コ	\neg	\neg			69		T	$\neg \vdash$							119	П	П						\neg	\Box
18	20	Ξ	П	\neg	ヿ	\neg	寸	ヿ		\neg			70	П	\neg	$\neg \vdash$	1			$\neg \vdash$			120		П						\neg	\exists
19	21	=		╗		\neg	目						71	П	\neg	\neg				\neg			121		П					\Box	\neg	\Box
20	22	=											72										122									
21	23	=		\Box									73										123									
22	24	=		Т									74										124									
23	25	=	П										75										125								П	
24	26	=											76										126									
25	27	=		\Box									77										127									
26	28	=											78]		128									
27	29	11											79										129									
28	30	=											80								}		130									
29	31	11		\Box									81										131									
30	32	=					_						82										132								\Box	
31	33	=		┙									83	Ш									133		Ш						_	
32	34	=	\sqcup	\perp	\perp	_		_					84	Ш			┺		\sqcup				134		Ш					\Box		_
Щ	35	<u> </u>	\sqcup	\perp	\perp	_		\perp					85	Ш	\perp	\perp	\perp	L	\sqcup				135	Ш	Ш				\Box	\dashv		
igsquare	36	Щ	\sqcup	\perp			ļ	ļ					86	Щ	\perp		\perp		$\sqcup \bot$				136	Щ	Щ				\sqcup		_	_
	37	<u> </u>	\perp	\perp	\perp				_				87	\sqcup	\perp	_	1	L.	\sqcup				137	<u> </u>	Ш			Ш	Ц	\Box	_	_
igwdow	38		\dashv	_	4	_	ļ		_	\Box			88	Щ	\perp	\perp	_	Ш	\sqcup				138	<u> </u>	\sqcup							
\sqcup	39			4	_		ļ		_				89	\sqcup	Д.		1	L,	\sqcup				139		Щ				\Box		_	_
	40		\perp	\perp	\dashv	\dashv	\perp	\perp	_				90	Щ	\perp		\perp	<u> </u>	\vdash				140	L_	Ш						_	_
$oxed{oxed}$	41	Ш	\dashv	4	_	_	_		_				91	Щ			1_	L	\sqcup	4			141		\sqcup				\Box	_ļ	_	_
oxdot	42	Щ	\dashv	4	_			_	_				92	Щ	\perp	丄	\perp	_	$\sqcup \bot$				142		Ш				_	_	ᆚ	_
$oxed{oxed}$	43		\dashv	4	_	_		_	_				93	Щ	\perp		\perp		\sqcup	\bot			143	Щ							_	_
	44	L	\dashv	4	_	_		_	_	_		$oxed{oxed}$	94	\sqcup	4		\bot	lacksquare	$\sqcup \!\!\! \perp$	\bot			144	Щ	Ш	_			_		_	_
<u> </u>	45	Щ	\dashv	4	_	_		_	_				95	Ц	\perp	\bot	\bot	\vdash	$\vdash \vdash$	\bot			145	Ш	Ш	_	_			_	_	_
\vdash	46	\sqcup	_	_	\dashv		_	4	_				96	\sqcup	4	4	\bot		\vdash	-			146	Щ	\sqcup	_	_			4	_	_
	47	Ш	_	\dashv	4	4	_	_	_				97	\sqcup	\perp	_	\bot		\vdash	Ц			147	Щ	\sqcup	4				_	_	_
\vdash	48	Ш	_	4	\dashv	4	_			_			98	\sqcup	_	_	$oldsymbol{\perp}$	Щ	$\sqcup \!\!\! \perp$	—			148	Ш	Щ	4		_		_		_
 	49	Ш	_	4	4	_	_	_	_				99	Ц	_	_	\perp	Ш	$\perp \perp$	\bot			149	Ш	Ш	_			_		\dashv	_
	50			\perp		\perp			1		::::		100	Ш			1				:::::		150									